Index of Claims

Application No.	Applicant(s)
09/911,390	ANDO ET AL.
Examiner	Art Unit

√ Rejected
= Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

I Interference

Bob Chevalier

A Appeal
O Objected

2616

		_									ı
Cla	im_					Date	}				
	Original	2									
Final	·Ë	30									
证	Ĕ,.	ni.									
	L	44									
	1										
	1										
	3										
	4		П				一 一				1
	-						Н				1
	1		_	$\vdash$			┢				l
	<del>                                     </del>		<u> </u>	-		_		-	-		l
	- 1	H	-	$\vdash$			├─	$\vdash$		⊢	
<del> </del>	<del>- 1</del>	├	-	-	_	_	┝	$\vdash$			ł
	4	┝	H		_		├	-		-	ł
	-ih		ļ	<b> </b> -	ļ	_	-	├		_	1
	10	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	_	L	_	_	ļ
	1/2	_		<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			_	_	ļ	ļ
	13	L		<u></u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	
	14	L				<u> </u>				<u> </u>	
	15					<u>L</u> .			ļ	_	
	\$ 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 30 31 32 33 33 34 35 36 37 38 39	_			_	_	_	<u> </u>	L	<u> </u>	
	17			L	ļ			ļ			Į
	1/8				_	ļ					1
	19				<u> </u>				<u> </u>		ļ
	20										
	_2 <del> </del> 1	l									
	<u>_</u> 242_							<u> </u>			
	23										]
	24										
	25										
	26										1
	27		П								]
	28										1
	20										1
	30	V									1
	31	Ï									1
	32	1						Г			1
	33	1	1	Т	$\vdash$		T	_		┰	1
	34	١.	<del>                                     </del>	-			1			<del>                                     </del>	1
	35	1									-
	36	Ť		Т				Г			1
	37	$t^-$	-	-	-		1	-			1
<del></del>	38		┢	-	$\vdash$	_	-	╁		<del>                                     </del>	1
_	39	t		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	╁╌			-	1
<u> </u>	40	╁			┢		<del> </del>	┪			1
-	41	├─			-	├	├	-		-	1
H-	42	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	1
<u> </u>	42	$\vdash$	╁─	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$		1
<del></del>	44	├	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		-	1
<u> </u>	45	├-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	⊢	$\vdash$	-	ł
	46	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$			├	$\vdash$	<u> </u>	1
		├	<del> </del>	$\vdash$	_	-	-	$\vdash$	<del> </del> —	<u> </u>	ŀ
<u> </u>	47	├—	<u> </u>	<u> </u>			ļ	-	<u> </u>	<u> </u>	ł
<u> </u>	48	₩	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Ь	ــــ	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	49	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<b>!</b>	$\vdash$	ļ	<u> </u>	l
	50	<u>L</u>	L			L_		L	L	L	

Cla	Date									
<u></u>	Original									
Final	rigi									
-	0									
	51				-				-	<u> </u>
	52			_	-					Н
	52 53	$\vdash$				_				$\vdash$
	54							_		
	54 55						_			
	56									
	57									
	58	Г			Г					
	58 59									
	60									
	61			П						
	62									
	63									
	64									
	65									
	66									
	67									
	68	_		<u> </u>	<u> </u>	-				<u> </u>
	69									<u> </u>
	70		_			_				┖
	71									_
	72	_		ļ	ļ			ᆫ		
	73		ļ	ļ	<u> </u>			L_		ļ
	74 75			ļ				<u> </u>		
	75	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_
	76	<u> </u>	ļ	ļ			<u> </u>			_
	77	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_		_		-
	78		_					<u> </u>		
	79 80		<del> </del>				-	⊢		-
	81		<u> </u>	├	<del> </del>	├		-		
	01		-			-	-	⊢	_	-
	82 83		$\vdash$		-		-	-		
-	84	-		├	<del> </del>		├─	$\vdash$		
-	84 85	$\vdash$	$\vdash$	-				$\vdash$		
	86		┢	<del> </del>				-		-
	87	-	-	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del> </del>	-	-		<u> </u>
	88	-	$\vdash$	_	-	<del> </del>	<u> </u>	$\vdash$	_	
	89	-	-	╁	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	_	_
	90	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	<del>                                     </del>	l	$\vdash$	-	-	
	91	_		<u> </u>				H	_	
	92								_	
	93					<b> </b>	$\vdash$			
	94	Π						Т		_
	95	Г								
	96									Γ
	97									
	98					Ĺ				
	99			匚						
	100				L.	L		L		

	Claim		Date										
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         144       144         145       146         147       148         149       149													
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         144       144         145       146         147       148         149       149	Final	Origina											
102       103         104       105         106       107         108       109         110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       144         145       146         147       148         149       149									_				
104	-	107		_	-		_				$\dashv$		
104		102		-	<u> </u>						_		
105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		/104			_								
106       107         108       109         110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		104		┝				_	$\vdash$		$\dashv$		
107         108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		106			-		—	_	┝	_	-		
108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		107			$\vdash$	H		┢	$\vdash$		$\vdash$		
109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		108				_			_	_	$\vdash$		
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		109		$\vdash$									
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         146       147         148       149		110					_						
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111		_					l —				
115       116         117       118         119       120         121       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		112											
115       116         117       118         119       120         121       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		113											
115       116         117       118         119       120         121       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		114											
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115											
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116											
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		117											
119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		118											
121		119											
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120											
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121											
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122											
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123			_		<u> </u>						
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		124			<u> </u>		<u> </u>		L				
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		125			<u>L</u> _				<u> </u>				
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		126											
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		127			<u> </u>	<u> </u>			_				
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		128		L	_				<u> </u>				
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		129	<u> </u>		<u> </u>				L				
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130			ļ.	<u> </u>		ļ	_				
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131			<u> </u>	-			-				
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	_		├	┝	-	-	-				
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	$\vdash$	-	├-	-	$\vdash$	$\vdash$	-	<del> </del>	$\vdash$		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134		├─		├-	├	-	$\vdash$		H		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	<del>-</del>	-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	Н		
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137	<del></del>		-	<del> </del>	<del> </del>		-	$\vdash$	$\vdash$		
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	138	_		├-				$\vdash$	-	Н		
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139	-	-	-			-	$\vdash$	-			
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140	-		-				$\vdash$	_			
142 143 144 145 146 147 148 149		141		_	<del>                                     </del>								
143 144 145 146 147 148 149		142	<b>—</b>		-								
144 145 146 147 148 149								Γ		Г			
145 146 147 148 149				T				Г		T			
146 147 148 149													
147 148 149					Γ								
148				T -									
149													
										-			